

Soort document	Bijlagen
Gebruikt voor	Scholen
Datum verspreiding	01/09/2023
Vervaldag	31/09/2024
Verantwoordelijke	Directieteam CLB Trikant

Vaccinatiebeleid 2023- 2024

Vaccinatie tegen hersenvliesontsteking (meningokokken ACWY meningitis)

Als inhaalvaccinatie op school of in CLB

Vaccinatie tegen klem, kroep, kinkhoest en kinderverlamming (eerste leerjaar)

Geboortjaar °17 op school of in CLB

Als inhaalvaccinatie op school of in CLB

Vaccinatie tegen mazelen, bof en rode hond (vijfde leerjaar + vierde leerjaar i.f.v. het vroeger aanbieden van dit vaccin vanaf volgend schooljaar)

Geboortjaar °13 en °14 op school klassikaal

Als inhaalvaccinatie op school of in CLB

Vaccinatie tegen HPV (humaan papilloma virus) (2 x)

Geboortjaar °11 op school klassikaal

NIET als inhaalvaccinatie

Vaccinatie tegen Hepatitis B

Als inhaalvaccinatie op school of in CLB

Vaccinatie tegen klem, kroep, kinkhoest

Geboortjaar °09 tijdens het systematisch contactmoment in CLB of op school

Als inhaalvaccinatie op school of in CLB

Het CLB houdt de gegevens betreffende de vaccinatiestatus bij, vult vaccinet (registratiesysteem) aan en biedt inhaalvaccinaties aan OF verwijst door indien vaccinatieschema onvolledig is.

De vaccinatie wordt gratis aangeboden aan de leerlingen en wordt door/of onder toezicht van de CLB arts toegediend wanneer er een schriftelijke toelating is van de ouders bij de -12j leerling of toestemming van de +12j leerling zelf.

- *Als de minderjarige voldoende maturiteit bezit om de aard en consequenties van de beslissing in te schatten, kan de minderjarige zelf een geldige toestemming geven.*
- *Een leerling die in staat is tot een redelijke beoordeling van zijn belangen mag nooit tegen zijn wil gevaccineerd worden.*
- <https://www.vwv.be/wie-kan-schriftelijk-toestemmen-voor-vaccinatie-kan-een-leerling-dat>
- *Is er een conflict tussen de ouder(s) en het kind? Dan kan een multidisciplinair overleg tussen de gezondheidswerkers van het CLB die het belang van het kind voor ogen houden een oplossing bieden.*